

# Herbert Danninger y Alberto Molinari, nuevos doctores honoris causa de la UC3M

Los profesores Herbert Danninger, catedrático de la Universidad Técnica de Viena, y Alberto Molinari, catedrático de la Universidad de Trento, fueron investidos doctores Honoris Causa por el rector de la UC3M, Juan Romo, durante el acto del día de la Universidad, celebrado el 29 de enero en el Aula Magna del campus de Getafe. Los investigadores recibieron la máxima distinción académica por ser referentes a nivel internacional en el campo de la Ciencia en Ingeniería de los Materiales.



Ver números anteriores

# Herbert Danninger

DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA EN LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE VIENA



## Perfil de Herbert Danninger

Herbert Danninger es decano de la Facultad de Ingeniería Química en la Universidad Técnica de Viena. Ha dedicado más de 30 años a la investigación de materiales sinterizados. En 2006 recibió el Premio Shaupy por su contribución a la enseñanza de la pulvimetalurgia o metalurgia de polvos. Ha sido miembro activo y colaborador del Grupo de Trabajo de Educación de la Asociación Europea de Pulvimetalurgia (EPMA) desde su creación en 1991. Danninger es coautor de cuatro libros y más de 420 artículos.

Ha organizado varios congresos internacionales sobre Pulvimetalurgia y realizado labores de consultoría para empresas sinterizadoras. Sus temas de investigación incluyen, entre otros: aleaciones de tungsteno, materiales magnéticos a base de hierro, aceros pulvimetalúrgicos de alta resistencia o sinterización (tratamiento térmico de un polvo o compactado metálico o cerámico) y la correlación de la microestructura y las propiedades mecánicas del hierro poroso.

→ [Ver vídeo](#)

# Alberto Molinari

VICEDECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE TRENTO Y DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE LOS MATERIALES Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL



## Perfil de Alberto Molinari

Alberto Molinari es vicedecano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Trento y director del departamento de Ingeniería de los Materiales y Tecnología Industrial de esta universidad. Es coordinador de investigación y desarrollo de la red RADNET de EPMA (Asociación Europea de Pulvimetalurgia). Miembro del comité científico de metalurgia de Italia y Presidente de la AIM (Asociación Italiana de Metalurgia), coordina e imparte cursos para investigadores industriales del departamento de Ingeniería de los Materiales y Tecnología Industrial, además de ser asesor de varias revistas científicas internacionales.

Entre sus temas de investigación se incluyen estudios de pulvimetalurgia, sinterización de aceros y aleaciones no ferrosas, aceros inoxidables, producción de nanopolvo o aleación mecánica, entre otros.

---

→ [Ver vídeo](#)



